

Lampiran

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,

Nama : Ridwan Fauzi Nugraha

NIM : 20140320026

Bermaksud mengadakan penelitian tentang “Identifikasi Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Usia Dewasa Dengan Obesitas di Dusun Kalirandu”. Oleh karena itu mohon kesediaannya untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Segala hal yang bersifat rahasia akan peneliti rahasianakan dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian ini.

Apabila Bapak/Ibu bersedia untuk menjadi responden, maka dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang tersedia. Atas perhatian dan kesediaan serta kerjasama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Peneliti

Ridwan Fauzi Nugraha

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama responden :

Jenis kelamin :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan menegenai maksud dan proses jalannya penelitian tentang “Identifikasi Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Usia Dewasa Dengan Obesitas Di Dusun Kalirandu”. Untuk itu, secara sukarela saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan dengan penuh kesadaran tanpa ada tekanan dari pihak lain.

Yogyakarta,2018

Responden

(.....)

KUESIONER DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Petunjuk : Isilah setiap pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada setiap pilihan jawaban !

Nama : _____

Usia : _____

Jenis kelamin : _____

- Laki-laki
- Perempuan

Riwayat keluarga dengan diabetes melitus :

- Ada
- Tidak Ada

Jika Ada, memiliki riwayat keluarga dari siapa :

- Ayah
- Ibu
- Saudara laki-laki
- Saudara perempuan
- Lainnya _____

Pekerjaan : _____

Pendapatan perbulan : _____

Adakah anggota keluarga yang menemani ? Ya/Tidak (dilingkari salah satu)

Jenis Olahraga yang biasa Anda dilakukan:

- Bersepeda
- Senam Aerobik

- Lari
 - Jalan cepat
 - Berenang
 - Lainnya, sebutkan
-

Wilayah RT : _____

Hasil Pengukuran berat badan : _____

Hasil pengukuran tinggi badan : _____

Hasil pengukuran IMT : _____

Hasil pengukuran tekanan darah : _____

KUESIONER AKTIFITAS FISIK

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada setiap jawaban a, b atau c !

Nama :

RT :

1. Apakah Anda teratur berolahraga setiap minggu ?
 - c. Ya
 - d. Tidak
2. Apakah Anda berolahraga minimal 3 kali dalam 1 minggu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah Anda berolahraga minimal 30 menit dalam satu kali berolahraga ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah Anda berolahraga minimal 150 menit dalam 1 minggu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BANDAR PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Walter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367798
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 0758 / S1 / 2018

- Dasar :
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 - Peraturan Bupati Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
 - Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
 - Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.

Memperhatikan :

Surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
Nomor : 104/C.6-III/PSIK/III/2018
Tanggal : 05 Maret 2018
Perihal : Izin Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

1. Nama : RIDWAN FAUZI NUGRAHA
2. NIP/NIM/No.KTP : 3206273101960001
3. No. Telp/ HP : 08989578280

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : IDENTIFIKASI FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS PADA USIA DEWASA DENGAN OBESITAS DI DUSUN KALIRANDU
b. Lokasi : Dusun Kalirandu, Bangunjwo, Kasihan
c. Waktu : 06 Maret 2018 s/d 06 September 2018
d. Status izin : Baru
e. Jumlah anggota : -
f. Nama Lembaga : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

Ketentuan yang harus ditaati :

- Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
- Wajib mematuhi peraturan perundungan yang berlaku;
- Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
- Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
- Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
- Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk softcopy (CD) dan hardcopy kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
- Surat izin dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
- Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 06 Maret 2018



Tembusan disampaikan kepada Yth.

- Bupati Bantul (sebagai laporan)
- Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
- Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
- Camat Kasihan
- Lurah Desa Bangunjwo, Kec. Kasihan
- Ka. Puskesmas Kasihan 1
- Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Ungkap P. Suci

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 121/EP-FKIK-UMY/II/2018

**KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL**

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subjek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

*"Identifikasi Faktor Risiko Diabetes Melitus pada Usia Dewasa
dengan Obesitas di Dusun Kalirandu"*

Peneliti Utama : Yanuar Primanda
Principal Investigator Ridwan Fauzi Nugraha

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.



*Peneliti berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical clearance harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan penelitian dengan subjek pada responden/subjek sebelum penelitian lolos uji etik

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Sri Walidah Lt.3
Jl. Branggraya (Lingkar Selatan)
Tamanlido - Kasihan - Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 367666 ext.213
Fax : (0274) 367668
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN

UPT METROLOGI LEGAL

Jl. Sisingamangaraja 21 C Yogyakarta, Kode pos 555122 Telp. (0274)
sms : 085643491009 EMAIL : metrologilegal@yogjakota.go.id

SERTIFIKAT PENGUJIAN

VERIFICATION CERTIFICATE

Nomor : 350 / MET / UP - 52 / II/2018

Number

No. Order : A 00055

Diterima tgl : 8 Februari 2018

ALAT

Equipment

Nama <i>Name</i>	: Ukuran Panjang	Nomor Seri <i>Serial number</i>	: 2
Kapasitas <i>Capacity</i>	: 200 cm	Merek/Buatannya <i>Brand / Made in</i>	: GEA
Tipe/Model <i>Type/Model</i>	: 265 M	Daya Baca <i>Readability</i>	: 1 mm

PEMILIK

Owner

Nama <i>Name</i>	: Ridwan Fauzi
Alamat <i>Address</i>	: Kasihan, Bantul, Yogyakarta

METODE, STANDART, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability

Metode <i>Method</i>	: SK DJ PDN No. 32 / PDN / KEP / 3 / 2010
Standard <i>Standard</i>	: Meter kuningan standar 1 meter
Telusuran <i>Traceability</i>	: Ke satuan SI melalui LK-045-IDN

TANGGAL PENGUJIAN

Date of Verification

: 12 Februari 2018

LOKASI PENGUJIAN

Location of Verification

: Kantor UPT Metrologi Legal Kota Yogyakarta

KONDISI LINGKUNGAN PENGUJIAN

Environment condition of Verification

: Suhu : $30^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$; Kelembaban : $55\% \pm 3\%$

HASIL

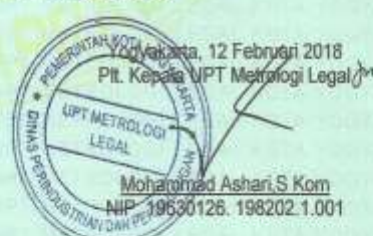
Result

: Lihat sebaliknya

DISARANKAN UNTUK DIUJI ULANG

Reverification

: 12 Februari 2019



Halaman 1 dari 1 Halaman



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN

UPT METROLOGI LEGAL

Jl. Sisingamangaraja 21 C Yogyakarta. Kode pos 555122 Telp. (0274)
sms : 085643491009 EMAIL : metrologilegal@jogjakota.go.id

SERTIFIKAT PENGUJIAN

VERIFICATION CERTIFICATE

Nomor : 349 / MET / UP - 51 / III/2018
Number

No. Order : A 00055
Diterima tgl : 8 Februari 2018

ALAT

Equipment

Nama <i>Name</i>	: Ukuran Panjang	Nomor Seri <i>Serial number</i>	: 1
Kapasitas <i>Capacity</i>	: 200 cm	Merek/Buatan <i>Brand / Made in</i>	: GEA
Tipe/Model <i>Type/Model</i>	: 265 M	Daya Baca <i>Readability</i>	: 1 mm

PEMILIK

Owner

Nama <i>Name</i>	: Ridwan Fauzi
Alamat <i>Address</i>	: Kasihan, Bantul, Yogyakarta

METODE, STANDART, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability

Metode <i>Method</i>	: SK DJ PDN No. 32 / PDN / KEP / 3 / 2010
Standard <i>Standard</i>	: Meter kuningan standar 1 meter
Telusuran <i>Traceability</i>	: Ke satuan SI melalui LK-045-IDN

TANGGAL PENGUJIAN

Date of Verified

: 12 Februari 2018

LOKASI PENGUJIAN

Location of Verified

: Kantor UPT Metrologi Legal Kota Yogyakarta

KONDISI LINGKUNGAN PENGUJIAN

Environment condition of Verified

: Suhu : $30^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$; Kelembaban : $55\% \pm 3\%$

HASIL

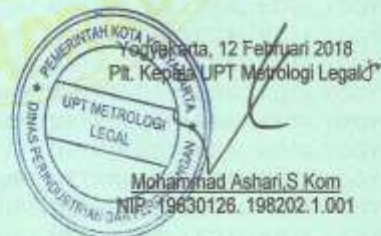
Result

: Lihat sebaliknya

DISARANKAN UNTUK DIUJI ULANG

Reverification

: 12 Februari 2019



Halaman 1 dari 1 Halaman



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
UPT METROLOGI LEGAL

Jl. Sisingamangaraja 21 C Yogyakarta. Kode pos 555122 Telp. (0274)
sms : 085643491009 EMAIL : metrologilegal@yogjakota.go.id

SERTIFIKAT PENERAAN

VERIFICATION CERTIFICATE

Nomor : 321 / MET / TE - 80 / II / 2018

Number

No. Order	: A 00055
Diterima tgl	: 08 Februari 2018

ALAT

Equipment

Nama	: Timbangan Elektronik	Nomor Seri	: 1
Name		Serial number	
Kapasitas	: 150 kg	Merek/Buatan	: CAMRY
Capacity		Brand / Made in	
Tipe/Model	: EB 9003	Daya Baca	: 100 gram
Type/Model		Readability	

PEMILIK

Owner

Nama	: Ridwan Fauzi
Name	
Alamat	: Kasihan, Bantul, Yogyakarta
Address	

METODE, STANDART, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability

Metode	: SK DJ PDN No. 131/SPK/KEP/10/2015
Method	
Standard	: Anak timbangan Klas M ₂
Standard	
Telusuran	: Direktorat Metrologi Bandung
Traceability	

TANGGAL TERA ULANG

Date of Verified

: 08 Februari 2018

LOKASI TERA ULANG

Location of Verified

: Kantor UPT Metrologi Legal Kota Yogyakarta

KONDISI LINGKUNGAN TERA ULANG

Environment condition of Verified

: Suhu : 30°C ±3°C ; Kelembaban : 55% ± 3%

HASIL

Result

: DISAHKAN PADA TERA ULANG TAHUN 2018

DITERA ULANG KEMBALI

Reverification

: 08 Februari 2019



Yogyakarta, 09 Februari 2018
Pit. Kepala UPT Metrologi Legal

Mohammad Ashari, S.Kom
NIP. 19630126 198202 1 001



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN

UPT METROLOGI LEGAL

Jl. Sisingamangaraja 21 C Yogyakarta. Kode pos 555122 Telp. (0274)
SMS : 085643491009 EMAIL : metrologilegal@yogjakota.go.id

SERTIFIKAT PENERAAN

VERIFICATION CERTIFICATE

Nomor : 322 / MET / TE - 81 / II / 2018

Number

No. Order : A 00055

Diterima tgl : 08 Februari 2018

ALAT

Equipment

Nama	: Timbangan Elektronik	Normor Seri	: 2
Name		Serial number	
Kapasitas	: 150 kg	Merek/Buatan	: CAMRY
Capacity		Brand / Made in	
Tipe/Model	: EB 9003	Daya Baca	: 100 gram
Type/Model		Readability	

PEMILIK

Owner

Nama	: Ridwan Fauzi
Name	
Alamat	: Kasihan, Bantul, Yogyakarta
Address	

METODE, STANDART, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability

Metode	: SK DJ PDN No. 131/SPK/KEP/10/2015
Method	
Standard	: Anak timbangan Klas M ₂
Standard	
Telusuran	: Direktorat Metrologi Bandung
Traceability	

TANGGAL TERA ULANG

Date of Verified

: 08 Februari 2018

LOKASI TERA ULANG

Location of Verified

: Kantor UPT Metrologi Legal Kota Yogyakarta

KONDISI LINGKUNGAN TERA ULANG

Environment condition of Verified

: Suhu : 30°C ± 3°C ; Kelembaban : 55% ± 3%

HASIL

Result

: DISAHKAN PADA TERA ULANG TAHUN 2018

DITERA ULANG KEMBALI

Reverification

: 08 Februari 2019



LEMBAR KERJA KALIBRASI SPHYGMOMANOMETR RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Nomer Label : / / / / / /

Merek	: One Med	Alat Standart (Nomor seri)	: DPM4
Model/Tipe	: Jecym / aneroid		: 4135
No. Seri	: TA6840		
Resolusi	: 2 mmHg		1. R. yang terpercaya
Rentang Ukur	: 0..300 mmHg		2. 08 Februari 2018
Suhu	: 23,5 °C		3. Wlam. 5.....
Kelembaban	: 38%	Kondisi Fisik	4. Baik / Tidak-Baik
Tekanan Udara	:%	Kondisi Fungsi	5. Baik / Tidak-Baik

Pembacaan Alat (mmHg)	Pembacaan Standar					
	Naik I	Turun I	Naik II	Turun II	Naik III	Turun III
0	Terbaca Koreksi (mmHg)					
50	0	0	0	0	0	0
100	50	50,5	50,5	50,5	50,5	51
150	100	101,5	101	101,5	101,5	101
200	149	149,5	150	150,5	150	150
250	200	199	200	200	200	200
250	249	250	250	250	250	249,5

KETERANGAN

1. Keadaan Pekerjaan
2.

Menyerahkan	Paraf
Penyelia Spv. Teknis



LEMBAR KERJA KALIBRASI SPHYGMOMANOMETR RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Nomor Label :/...../...../...../...../.....

Merek	: Serenity	Alat Standart (Nomor seri)	: DPM-A
Model/Tipe	: JENAMO/ANEROID		: A135
No. Seri	: 1234567890		: R.009. Elektromedik
Resolusi	: 2... mmHg	Tempat Kalibrasi	: 09. Pengembangan, PENG
Rentang Ukur	: 0..300 mmHg	Tanggal Kalibrasi	: Alhamdulillah
Suhu	: 24,5 °C	Nama Petugas Kalibrasi	: Siti Hajar
Kelentongan	: 12...	Nama Penyelia	:/...../.....
Kekalaman Udara	:/.....	Kondisi Fisik	: Baik / Fridak Baik
		Kondisi Fungsi	: Baik / Fridak Baik

Pembacaan Alat (mmHg)	Naik I			Turun I			Naik II			Turun II			Naik III			Turun III		
	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)																
0	0	0	0	0	50	50	50	0	100	100	100	0	150	150	150	0		
50	50	50	50	50	100	100	100	50	150	150	150	50	200	200	200	50		
100	100	100	100	100	150	150	150	100	200	200	200	100	250	250	250	100		
150	150	150	150	150	200	200	200	150	250	250	250	150	300	300	300	150		
200	200	200	200	200	250	250	250	200	300	300	300	200	350	350	350	200		
250	250	250	250	250	300	300	300	250	350	350	350	250	400	400	400	250		

KETERANGAN

1. L.oh. POKAI
2.

Meneriksa	Paraf
Penyelia	✓
Spv. Teknis	✓



Uji KR – 20

No	Responden	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
1	A	0	0	0	0
2	B	0	0	0	0
3	C	1	1	0	0
4	D	0	0	1	0
5	E	0	0	1	0
6	F	1	1	1	0
7	G	0	0	1	0
8	H	0	0	1	0
9	I	0	0	1	0
10	J	1	0	0	0
11	K	1	1	1	0
12	L	0	0	0	0
13	M	0	0	1	0
14	N	0	0	0	0
15	O	0	0	0	0
16	P	0	0	1	0
17	Q	0	0	1	0
18	R	1	1	1	1
19	S	1	0	1	0
20	T	0	0	1	0
		0.3	0.2	0.65	0.05
Q=1-P		0.7	0.8	0.35	0.95
PQ		0.645			
VTOT		1.221053			
KR-20		0.63			

Uji Validitas CVI

Pakar 1 : Bu Nurvita Risdiana

No	Item	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Item 1					✓
2	Item 2					✓
3	Item 3					✓
4	Item 4					✓

Pakar 2 : Pak Syahru Ramdhani

No	Item	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Item 1				✓	
2	Item 2					✓
3	Item 3					✓
4	Item 4				✓	

Hasil Nilai CVI

No	Item	Skor Pakar 1	Skor Pakar 2	Nilai CVI
1	Item 1	5	4	0,9
2	Item 2	5	5	1
3	Item 3	5	5	1
4	Item 4	4	5	0,9
Nilai CVI			0,95	

Statistics

Usia

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		1.52
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.502
Minimum		1
Maximum		2

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 - 44 tahun	47	48.5	48.5	48.5
	45 - 60 tahun	50	51.5	51.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Statistics

AktifitasFisikOlahraga

N	Valid	97
	Missing	0

AktifitasFisikOlahraga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Olahraga Tidak Aktif	97	100.0	100.0	100.0

Statistics

TD

N	Valid	97
	Missing	0

TD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Normal	40	41.2	41.2	41.2
Prehipertensi	16	16.5	16.5	57.7
Hipertensi I	23	23.7	23.7	81.4
Hipertensi II	18	18.6	18.6	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Statistics

Riwayat Keluarga

N	Valid	97
	Missing	0

Riwayat Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada Riwayat	81	83.5	83.5	83.5
Ada Riwayat	16	16.5	16.5	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Statistics

Kategori Obesitas

N	Valid	97
	Missing	0

Kategori Obesitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dengan Risiko	31	32.0	32.0	32.0
	Obesitas I	49	50.5	50.5	82.5
	Obesitas II	17	17.5	17.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	97
	Missing	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	29	29.9	29.9	29.9
	Perempuan	68	70.1	70.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Statistics

Jenis Olahraga

N	Valid	97
	Missing	0

Jenis Olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Senam Aerobik	23	23.7	23.7	23.7
	Lari	2	2.1	2.1	25.8
	Jalan Santai	6	6.2	6.2	32.0
	Jalan Cepat	1	1.0	1.0	33.0
	Bersepeda	1	1.0	1.0	34.0
	Fitness	1	1.0	1.0	35.1
	Badminton	3	3.1	3.1	38.1
	Volly	2	2.1	2.1	40.2
	Tidak Berolahraga	58	59.8	59.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Statistics**Pendapatan**

N	Valid	97
	Missing	0

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 2 Juta	5	5.2	5.2
	< 1 Juta	17	17.5	17.5
	1 - 2 Juta	31	32.0	32.0
	> 2 Juta	6	6.2	60.8
	Tidak Berpenghasilan	28	28.9	89.7
	Tidak Disebutkan	10	10.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0

Statistics**Pekerjaan**

N	Valid	97
	Missing	0

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	11	11.3	11.3
	Wiraswasta	34	35.1	35.1
	Buruh	18	18.6	18.6
	Petani	4	4.1	4.1
	Tidak Bekerja	30	30.9	30.9
	Total	97	100.0	100.0